
PENETROMETR KIESZONKOWY

PRZEZNACZENIE:

Kieszonkowy penetrometr wciskowy określa wytrzymałość gruntów spoistych na ściskanie jednoosiowe zarówno w warunkach polowych jak i w laboratorium. Pozwala na dokładny pomiar ściskania jednoosiowego w zakresie od 0 do 4,5 kg/cm². Dokładność odczytu 0,125 kg/cm².

SPECYFIKACJA:

- | | | |
|--|----------------------|------------------|
| → Odczyt zerowy | 0.25 | podziałki |
| → Stała sprężyny | 2.142 ± 0.045 | kg/cm |
| → Nacisk wymagany do wykonania odczytu 3.0 ton/ft ² (3 kg/cm ²) | 5.104 ± 0.249 | kg |
| → Nacisk wymagany do wykonania odczytu 4.5 ton/ft ² (4,5 kg/cm ²) | 7.713 ± 0.386 | kg |
| → Średnica stopy | 6.35 | mm |



Penetrometr kieszonkowy jest kalibrowany poprzez badania korelacyjne na rzeczywistej sprężynie